

LA INDUSTRIA PETROLERA DE NORUEGA. ¿EXPERIENCIAS APLICABLES EN MÉXICO?

Daniel Romo Rico*, Fernando Pérez Téllez** y Rolando V. Jiménez Domínguez***

Resumen: Se analiza en este trabajo el modelo noruego de la industria petrolera, considerado uno de los más exitosos de la actualidad no sólo en los aspectos puramente económicos sino también en los relativos al desarrollo tecnológico, el cuidado del ambiente y los beneficios aportados a la población en general, tanto presente como futura. Este análisis permite tener una perspectiva más clara de las que han sido las mayores deficiencias de la política petrolera mexicana, con el fin de encontrar experiencias valiosas que permitan elaborar propuestas de cambio en relación con dicha política en un momento en que resulta oportuno revivir el debate en torno al tema.

Palabras clave: Modelo petrolero noruego, Pemex, Industria petrolera, Statoil.

Abstract: This work analyzes the Norwegian oil industry model considered to be one of the most successful models of our times, not only on economic grounds but also in those related to technological development, environmental protection and social benefits for present and future generations. This analysis allows us to have a more clear understanding of what have been the main failures in the Mexican oil industry, in order to find valuable experiences that could be applied in the design of a reformed Mexican oil policy at a moment in which the debate on this topic is again in the public agenda.

Key words: Norwegian oil model, Pemex, Oil industry, Statoil.

*) Profesor-investigador de la SEPI-ESIA-Ticomán del IPN.
e-mail: dromor@ipn.mx

**) Estudiante de Maestría, SEPI-ESIA-Ticomán del IPN

***) Profesor-investigador del Centro de Investigaciones Económicas, Administrativas y Sociales del IPN. Becario SIBE y EDI del IPN; Miembro del SNI-México.

E-mail: rolandoj@prodigy.net.mx

Proyecto SIP-20120906.

NOTA: Se incluye completo porque está en proceso de publicación, aceptado.

LA INDUSTRIA PETROLERA DE NORUEGA. ¿EXPERIENCIAS APLICABLES EN MÉXICO?

Introducción. México inició un proceso de apertura económica a mediados de los ochenta que ha limitado el potencial del Estado para impulsar medidas de política industrial. Se han estudiado posibles alternativas para reimpulsar el crecimiento económico nacional y mejorar la competitividad del aparato productivo nacional. Una de las alternativas planteadas es impulsar políticas públicas que reconozcan en los hechos al sector energía, y en particular al petrolero, como base de apoyo para el desarrollo.¹

En el mundo de las últimas décadas se han registrado algunas experiencias exitosas de industrias petroleras que han contribuido al desarrollo de naciones como Brasil, Inglaterra y Noruega. Uno de los casos más significativos e interesantes es el de este último país, que se adentró apenas en los años setentas del siglo pasado en la industria petrolera, y que hoy en día está considerado como uno de los líderes mundiales en materia de exploración y producción (E&P) de hidrocarburos en aguas profundas, y un modelo a seguir por su capacidad para distribuir los beneficios económicos entre su población actual –sin descuidar las futuras– y como la nación con el más alto índice de desarrollo humano.

Aunque ya se han elaborado algunos trabajos que estudian la experiencia y el modelo petrolero noruego, y las enseñanzas derivables con miras a su posible aplicación al caso de México,² el objetivo del presente trabajo es aportar más elementos de juicio y actualizarlos a fin de identificar posibles estrategias a instrumentar en el país en un momento en que se vuelven a presentar posibilidades de cambios importantes en el rumbo de esta industria mexicana.

Este trabajo se integra con cuatro apartados. En el primero se realiza un esbozo de la situación actual de Noruega, enfatizándose los aspectos ligados con su desempeño económico, social y político. En un segundo apartado se estudia el desempeño de la industria petrolera noruega, considerando su evolución histórica, su marco legal y fiscal actual, su modelo de organización y las acciones en materia de Investigación y Desarrollo Tecnológico (IDT), así como el desempeño de su petrolera estatal (Statoil). En un tercer apartado se identifican posibles lecciones aplicables en la industria petrolera mexicana, para finalmente presentar conclusiones y recomendaciones, apartado en donde se plantea la conveniencia de adoptar estrategias del modelo noruego para impulsar la industria petrolera mexicana.

¹ Uno de los autores que ha escrito al respecto es Benito Rey Romay, quien ha señalado que a través del impulso de un Plan de Desarrollo y Recuperación, el gobierno mexicano puede reindustrializar al país. Alonso Aguilar, ¿Tiene México una política industrial? UNAM, Instituto de Investigaciones Económicas, Centro Mexicano de Estudios Sociales, 2010.

² Véase, por ejemplo, el trabajo de: Javier Estrada Estrada, El modelo petrolero noruego y posibles adaptaciones para México, www.fundad.org/word/petroleo/t3Estrada.doc, 10/05/2011. O El Modelo Petrolero y sus beneficios, <http://www.economia.unam.mx/publicaciones/econinforma/pdfs/347/06JavierEstrada.pdf>, 15/05/2011.